

QH
301
A4932

Veröffentlichungen der Arbeitsgemeinschaft Donauforschung der Societas Internationalis Limnologiae

Band II

Mit Tafel 1—2, 1 Anhang sowie 68 Abbildungen und 82 Tabellen
im Text und auf 12 Beilagen



Stuttgart 1967

E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung
(Nägele u. Obermiller)

Jegliche Vervielfältigung einschließlich photomechanischer Wiedergabe
der in dem Heft enthaltenen Beiträge oder Teile daraus nur mit aus-
drücklicher Genehmigung durch den Verlag.

Printed in Germany

Supplement-Band XXX

- Heft 1 (S. 1—113), ausgegeben im August 1965
- Heft 2 (S. 115—217), ausgegeben im Mai 1966
- Heft 3 (S. 219—320), ausgegeben im Juni 1967
- Heft 4 (S. I—VI, 321—432), ausgegeben im August 1967

Satz und Druck: Gebr. Ranz, Dietenheim

Inhalt von Supplement-Band XXX

Seite

BÄCESCU, M.; MÜLLER, G. I.; SKOLKA, M.; PETRAN, ADRIANA; ELIAN, VERONICA; GOMOIU, M. T.; BODEANU, M. & STANESCU, G.: Meeresökologische Untersuchungen im Vorgebiet der Donau mündungen in den Jahren 1960—1961. (Mit 3 Tabellen im Text)	36—46
BACKHAUS, DIEDRICH: Die Makrophytenbesiedlung der obersten Donau und ihrer Quellflüsse. (Mit 3 Abbildungen im Text)	306—320
BACKHAUS, DIEDRICH: Ökologische Untersuchungen an den Auf- wuchsalgen der obersten Donau und ihrer Quellflüsse. (Mit 10 Abbildungen sowie 2 Tabellen im Text und auf 2 Beilagen)	364—399
BACKHAUS, DIEDRICH & SANDER, Uwe: Zur Chemie der Donauquell- flüsse Breg und Brigach und des obersten Donauabschnittes bis zur Versickerung bei Immendingen. (Mit Tafel 1—2 sowie 21 Abbildungen und 7 Tabellen im Text und auf 7 Beilagen)	228—305
BANARESCU, Petru: Das Becken der unteren Donau als eiszeitliches Rückzugsgebiet der Fischfauna	24—35
BOTNARIUC, N. & TUDORANCEA, Cl.: Beiträge zur Populationsdyna- mik bei <i>Anodonta piscinalis</i> im Flachsee Jijila (Überschwem- mungsgebiet der Donau). (Mit 3 Abbildungen und 7 Ta- bellen im Text und auf 1 Beilage)	400—419
CZERNIN-CHUDENITZ, C. W.: Das Plankton der österreichischen Donau und seine Bedeutung für die Selbstreinigung. (Mit 2 Abbildungen und 6 Tabellen im Text sowie 1 Anhang) . . .	194—217
EINSELE, W.: Ergebnisse chemischer Untersuchungen in der öster- reichischen Donau aus dem Jahre 1940. (Mit 2 Tabellen im Text)	112—113
ENACEANU, VIRGINIA & BREZEANU, GHEORGHE: Das Studium der Bo- denbiocoenosen der Donau im Sektor Giurgiu-Cernavoda. (Mit 5 Tabellen und 4 Abbildungen im Text)	180—193
FRANTZ, ANNY: Die Radioaktivität in der österreichischen Donau. (Mit 2 Abbildungen und 2 Tabellen im Text)	340—363
GYURKÓ, S. & NAGY, Z.: Ernährungsdynamik des Döbels (<i>Leuciscus</i> <i>cephalus</i> L.) im Fluß Muresch. (Mit 5 Tabellen und 5 Ab- bildungen im Text)	47—64
JANKOVIĆ, STEVAN: Vergleichende Untersuchung der organischen Belastung der Save und Donau bei Beograd. (Mit 1 Tabelle im Text)	219—223

MUCHA, V. & DAUBNER, I.: Hydromikrobiologie im Rahmen der limnologischen Erforschung der Donau in der ČSSR. (Mit 5 Abbildungen und 2 Tabellen im Text)	1—23
NEGREA, ST.: Autökologische Untersuchungen über die Cladocerenfauna des Überschwemmungsgebietes der Donau (im Crapina-Jijila-Flachseenkomplex). (Mit 2 Abbildungen und 6 Tabellen im Text und auf 2 Beilagen)	115—160
ORGHIDAN, TRAIAN: Die Meeresrelikte vom Eisernen Tor und ihre Bedeutung	224—227
PETRESCU, IOAN GH.: Die Geomorphologie des Donaudeltas. (Mit 4 Abbildungen im Text)	321—339
POPESCU-MARINESCU, VIRGINIA; BOTEA, FRANCISC & BREZEANU, GHEORGHE: Untersuchungen über die Oligochaeten im rumänischen Sektor des Donaubassins. (Mit 1 Abbildung und 5 Tabellen im Text)	161—179
PRUNESCU-ARION, ELENA & ELIAN, LUCRETIA: Beitrag zum Studium der Fauna und der Ökologie der Gammariden im rumänischen Abschnitt der Donau. (Mit 1 Abbildung und 3 Tabellen im Text)	65—79
RUDESCU, LUDWIG: Neue biologische Probleme bei den Phragmites-kulturarbeiten im Donaudelta. (Mit 5 Abbildungen und 20 Tabellen im Text)	80—111
SPÄTARU, P. & GRUIA, L.: Die biologische Stellung des Bitterlings — <i>Rhodeus sericeus amarus</i> — im Flachseekomplex Crapina-Jijila (Überschwemmungsgebiet der Donau, Rumänien). (Mit 6 Tabellen im Text)	420—432